DEFENOX-P

Barniz Pelable

Propiedades:

Barniz anticorrosivo de tipo removible, especialmente estudiado para ofrecer una eficaz protección en superficies que luego deban liberarse fácilmente de la misma sin dejar residuos, no exigiendo el uso de disolventes.

Propiedades Físicas:

Aspecto: Líquido espeso.
 Color: Transparente y Azul
 Densidad: 0.915 - 0.945 g/cc.

Aplicaciones y Modo de Empleo:

Sus posibles aplicaciones campos de aplicación resultan amplísimos:

- Protección de flejes y perfiles de aluminio.
- Protección de molduras y cristales de automóvil para pintado de chapa.
- Protección anticorrosiva de piezas delicadas para su almacenaje o transporte.
- Protección, paredes, cabinas de pintura.

A título general puede decirse que su aplicación resulta satisfactoria sobre cualquier superficie susceptible de deteriorarse por la acción de la intemperie o ambientes corrosivos y que sea de baja porosidad, para permitir su posterior eliminación sin necesidad de recurrir a los caros y engorrosos sistemas a base de solventes.

Puede aplicarse a brocha o pistola, debiendo ajustarse la viscosidad en cada caso en función de la forma de aplicación escogida.

Para ello puede emplearse cualquier disolvente para barnices de uso general.

Composición cualitativa:

- Entre 5% y menos del 15% de hidrocarburos aromáticos.
- Entre 5% y menos del 15% de hidrocarburos alifáticos.
- Barniz.

Consejo de seguridad:

- No ingerir.
- R11 Fácilmente inflamable.
- R20 Nocivo por ingestión.
- R36/37 Irrita los ojos y la piel.
- S2: Mantener fuera del alcance de los niños.
- S9: Consérvese el recipiente en un lugar bien ventilado.
- S16: Proteger de las fuentes de ignición.
- S51: Úsense en lugares ventilados.
- S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Observaciones:

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o perjuicios que se derivarán de su empleo inadecuado.

Fecha: 2/2/2000 Págs.. 2

FICHA DE SEGURIDAD **DEFENOX – P**

1. IDENTIFICACIÓN

1.1 Denominación de la sustancia/preparado: **DEFENOX – P**

1.2 Empresa: Sum. Químicos Industriales Sabadell, S.L.

C/. Llobateres, 11-13 nave 2 P.I.Santiga 08210 Barberá del Vallés (Barcelona)

Telf. 93-7268277

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

2.1 Barniz.

- 2.2 Entre el 5% y menos 15% hidrocarburos aromáticos.
- 2.3 Entre 5% y menos 15% de hidrocarburos alifáticos.
- 2.4 Componentes peligrosos:

Nombre	Símbolo peligro	Frases R	Nº Cas
Xileno	Xn	R20	1330-20-7
Acetato de etilo	F	R11	141-78-6

3. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO.

- 3.1 Peligro para las personas: Nocivo, si se ingiere. Puede provocar irritación en la piel y los ojos.
- 3.2 Peligros físicos/químicos/riesgo de explosión e incendio: Peligro moderado. El producto puede desprender vapores que pueden formar mezclas inflamables bajo calentamiento moderado a temperaturas iguales o superiores al punto de inflamación.

Descarga estática. El producto puede acumular cargas estáticas peligrosas como fuente de ignición.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

- 4.1 Piel: Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada. Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.
- 4.2 Contacto con los ojos: Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante y consultar al médico.
- 4.3 En caso de ingestión: No inducir al vómito. Llamar inmediatamente al médico.
- 4.4 En casi de inhalación: Sacar a la víctima del lugar del accidente y llamar aun médico.

5. MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.

- 5.1 Medios de extinción adecuados: Espuma, polvo químico o spray de agua.
- 5.2 Rociar con agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal. Impedir el aporte de combustible al incendio.
- 5.3 Evitar rociar con agua directamente dentro de los recipientes de almacenamiento debido al peligro de proyecciones de ebullición rápida.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Medidas de protección del medio ambiente: Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.
- 6.2 Recoger mediante bombeo o con material absorbente (arena, serrín)
- 6.3 Eliminar de acuerdo con la legislación vigente.
- 6.4 Este preparado y/o envase debe ser eliminado como residuo peligroso.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Mantener los recipientes bien cerrados. Manejar y abrir los contenedores con cuidado.
- 7.2 Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado y lejos de materiales incompatibles.
- 7.3 No manipular o almacenar cerca de una llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteger de la luz directa del sol.
- 7.4 Puede acumular cargas estáticas causantes de ignición. Usar tomas de tierra apropiadas.
- 7.5 No presurizar, cortar, calentar o soldar los recipientes. Los recipientes vacíos pueden contener producto residual. No reutilizarlos sin haberlos limpiado o recondicionado.

8. MEDIDAS DE EXPOSICIÓN Y EQUIPAMENTO DE PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Evitar el contacto con los ojos y la piel, así como su inhalación.
- 8.2 Usar guantes y gafas de protección.
- 8.3 No fumar, ni comer, ni beber durante el trabajo.
- 8.4 Lavarse las manos al acabar la jornada de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Aspecto: Líquido espeso.
9.2 Color: Transparente y Azul
9.3 Densidad: 0.915 - 0.945 g/cc.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 No se disponen de estos datos.

11.INDICACIONES TOXICOLÓGICAS

11.1 No se han realizado estudios toxicológicos con el preparado. La clasificación se basa en el método de cálculo según el RD 363/1995.

12.INDICACIONES ECOLÓGICAS

12.2 No se dispone de esta información.

13.INDICACIONES PARA SU ELIMINACIÓN.

- 13.1 El producto debe ser tratado según las leyes locales.
- 13.2 Los bidones vacíos deberán ser reciclados, recuperados o eliminados por gestores autorizados y/o cualificados.

14. INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE

14.1 El producto admite transporte por carretera según las disposiciones del TPC.

15. REGLAMENTACIÓN

- 15.1 Símbolo de riesgo: Xn nocivo, F fácilmente inflamable.
- 15.2 No ingerir.
- 15.3 R11: Fácilmente inflamable.
- 15.4 R20: Nocivo por ingestión.
- 15.5 R36/37: Irrita los ojos y la piel.
- 15.6 S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 15.7 S9: Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.
- 15.8 S16: Proteger de las fuentes de ignición.
- 15.9 S51: Úsense en lugares ventilados.
- 15.10 S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

16. OTRAS INFORMACIONES

- 16.1 La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y experiencia, y es nuestra intención describir el producto solamente en relación a la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente bajo la responsabilidad del comprador.
- 16.2 Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha elaborado de acuerdo según la Directiva 91/155/CEE y sus modificaciones, y según R.D. 393/1995.

Fecha: 7/3/2000 Versión: 1 Código: 55202060 Págs.: 3